



TITLE:

On the range of random walk on graphs satisfying a uniform condition (Symposium on Probability Theory)

AUTHOR(S):

岡村, 和樹

CITATION:

岡村, 和樹. On the range of random walk on graphs satisfying a uniform condition (Symposium on Probability Theory). 数理解析研究所講究録 2014, 1903: 148-151: KJ00009363479.

ISSUE DATE:

2014-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/223054>

RIGHT:

On the range of random walk on graphs satisfying a uniform condition

東京大学大学院数理科学研究科 岡村 和樹 *

Kazuki Okamura

Graduate School of Mathematical Sciences,
The University of Tokyo

本稿は著者の研究 [3] の要約である。[3] で述べていないいくつかの問題についても述べる。

無限連結グラフ X 上の単純ランダムウォーク $\{S_n\}_n$ が時刻 $n-1$ までに通過した点の個数 R_n について、大数の (強 または 弱) 法則に相当するものが成立するか否か、を考える。Dvoretzky and Erdős [2] から、 \mathbb{Z}^d 上単純ランダムウォークに対しては、 R_n/n は $1-F$ に概収束する。ここで F は再帰確率である。ここでのグラフは vertex-transitive なもの (\mathbb{Z}^d など) を含んでいるが、そうではないものも考える。Vertex-transitive でないグラフの場合は、出発点により分布が異なりうる。

以下、グラフは無限連結グラフのみを考える。自己ループや多重辺はないものとする。辺に向きが入っていないとする。頂点の次数は一様有界とする。グラフの頂点の集合を X で表す。辺の集合を表す記号は省略する。 x と y が辺で結ばれているとき、 $x \sim y$ と書く。

$((S_n)_{n \geq 0}, (P_x)_{x \in X})$ を X 上の単純ランダムウォークとする。 $T_x^+ := \inf\{n \geq 1 : S_n = x\}$, $F_1 := \inf_{x \in X} P_x(T_x^+ < +\infty)$, $F_2 := \sup_{x \in X} P_x(T_x^+ < +\infty)$, とおく。 $R_n := |\{S_0, \dots, S_{n-1}\}|$ とおく。 P_x についての期待値を E_x で表す。

$f: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対して、

$$\mathcal{E}(f) := \frac{1}{2} \sum_{x \sim y} (f(x) - f(y))^2.$$

*kazukio@ms.u-tokyo.ac.jp

とおく。交わりをもたない $A, B \subset X$ に対し、それらの間の effective resistance を以下のように定義する。

$$R_{\text{eff}}(A, B)^{-1} := \inf\{\mathcal{E}(f) : f|_A = 1, f|_B = 0\}.$$

また、

$$\rho(x, n) := R_{\text{eff}}(\{x\}, B(x, n)^c), \quad x \in X, n \in \mathbb{N}.$$

ただし、 $B(x, n)$ は x 中心、半径 n の球である。距離は通常の graph metric とする。また、

$$\rho(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x, n).$$

とおく。

もし $(S_n)_n$ が recurrent ならば、任意の $x \in X$ に対し $\rho(x) = +\infty$ である。このとき X を recurrent graph と呼ぶ。 $(S_n)_n$ が transient ならば、任意の $x \in X$ に対し $\rho(x) < +\infty$ である。このとき X を transient graph と呼ぶ。

定義 1 (一様性条件). 収束 $\rho(x, n) \rightarrow \rho(x)$ が x について一様であるとき、 X は一様性条件 (U) をみたすという。

全ての vertex-transitive graph は (U) をみたしている。いくつかの irregular graph も (U) をみたす。

定理 2. グラフ X が (U) をみたしているとする。このとき、任意の $x \in X$ と $\epsilon > 0$ に対して、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_x(R_n \geq n(1 - F_1 + \epsilon)) = 0, \text{ exponentially fast.} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_x(R_n \leq n(1 - F_2 - \epsilon)) = 0. \quad (2)$$

収束は x について一様である。

定理 3. 以下をみたすグラフ X が存在する。

(i) $F_1 < F_2$,

(ii) (U) ,

(iii) ある $o \in X$ について

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{E_o[R_n]}{n} = 1 - F_2, \text{ and, } \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{E_o[R_n]}{n} = 1 - F_1. \quad (3)$$

- 注意 4.** (i) X が vertex transitive ならば $F_1 = F_2$ であるので、 R_n/n は $1 - F_1$ に確率収束する。
(ii) もし $F_1 = F_2$ ならば、定理 2(2) 式は定理 2(1) 式を用いて簡単にわかる。
(iii) Recurrent graph の場合は、 $F_1 = F_2 = 1$ なので、定理 2(2) 式は自明である。
(iv) 定理 3 から、($R_n/n \in [0, 1]$ であることに注意すれば、) R_n/n はいかなる実数にも収束しない。
(v) 定理 3 から、定理 2 において、 F_1 をそれより真に大きくはできない。 F_2 をそれより真に小さくはできない。

系 5. ある $\epsilon > 0$ が存在して、 $\sup_x P_x(M < T_x^+ < +\infty) = O(M^{-1-\epsilon})$ とする。このとき、任意の $x \in X$ に対し、

$$1 - F_2 \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{R_n}{n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{R_n}{n} \leq 1 - F_1, P_x\text{-a.s.} \quad (4)$$

例として、 \mathbb{Z}^d , $d \geq 7$, なら (4) 式をみたす。

定理 2 の (1) 式が指数的に収束することから、

系 6. X が (U) をみたしているとする。 $x \in X$ とする。もし $\limsup_{n \rightarrow \infty} P_x(S_n = x)^{1/n} = 1$ なら、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_x(R_n \geq n(1 - F_1 + \epsilon) | S_n = x) = 0.$$

極限は $P_x(S_n = x) > 0$ となる n の上でとる。

Benjamini, Izkovsky, and, Kesten [1] の Theorem 1 は、これを vertex-transitive graph について示している。

(U) をみたすグラフの例をあげる。

例 7. 以下にあげる グラフ、またそれらと rough-isometric なグラフは (U) をみたす。

- (1) \mathbb{Z}^2 の無限連結部分グラフ.
- (2) d 次元 Sierpinski gasket, $d \geq 2$.
- (3) d 次元 Sierpinski carpet, $d \geq 2$.

なお、 (U) をみたさないグラフも存在する。例えば Woess [4] Example 6.16 で扱われているグラフである。

最後にいくつか問題を述べる。

問題 8. (1) (U) をみたすグラフに対し、Benjamini, Izkovsky, and Kesten [1] の Theorem 2 を拡張できるか？

具体的には、 $\limsup_{n \rightarrow \infty} P_x(S_{2n} = x) / P_x(S_{4n} = x) < +\infty$ のとき、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_x(R_n \leq n(1 - F_2 - \epsilon) | S_n = x) = 0.$$

となるのか？

(2) (U) は recurrent graph の間では rough isometry について安定だが、transient graph の間でも安定か？

(3) ランダムグラフにおける (U) はどうなっているのか？一例として、supercritical Bernoulli percolation を考える。そこでの無限クラスターは、almost surely で (U) をみたすか？

参考文献

- [1] I. Benjamini, R. Izkovsky and H. Kesten, On the range of the simple random walk bridge on groups, Elec. J. Prob., 12 (2007), 591-612.
- [2] A. Dvoretzky and P. Erdős, Some problems on random walk in space, Proc. Second Berkeley Symp. on Math. Stat. and Prob., 353-368, Univ. of California Press, 1951.
- [3] K. Okamura, On the range of random walk on graphs satisfying a uniform condition, preprint, available at arXiv 1308.1487v2.
- [4] W. Woess, Random walks on infinite graphs and groups, Cambridge University Press, Cambridge, 2000.